Index of Claims

Application/Control No.

10/840,219

Examiner

Andrew M. Deschere

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

2836

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

**Non-Elected** N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Ι				201		<u>·</u>			1	Cla	im					) at	_	_
Ula		-	_		<del>- '</del>	Date	<u> </u>	Т	_	_	ł			Η,		_	<del></del>	Date	<u>-</u>	Т
Final	Original	1/4/07										Final	Original							
	1	J,									1		51							Γ
	2	J				┰		Г			1		52							Γ
	3	ノ				Г							53							r
	4										1		54							Γ
	5									Г	1		55							Γ
	6_										1		56				Т			r
	7					Τ				<u> </u>	1		57							Γ
	8						Г				1		58							Γ
	9										1		59							Γ
	10						Г				1		60					Г		Γ
	11												61				-			Γ
	12												62							Γ
	13										1		63							Γ
	14												64							Γ
	15												65							Γ
	16					Г							66							Γ
	17												67							Γ
	18												68							Γ
	19												69							Γ
	20										İ		70							Γ
	21												71							Γ
	22												72							
	23												73							
	24												74							
	25												75							
	26												76							
igsquare	27												77							L
	28	L			_	_							78							L
	29				_	L	L		L	L	Į		79	Ш				L		L
	30	·				L	<u> </u>						80				L			L
	31	L		_		_	ļ	_	L	_			81	Ш						L
	32				L	乚	L	_	L		ļ		82					L		L
	33				_	L		_	_	L	Į		83							L
	34	L					L	_	_	_			84							L
L	35	L		_		<u> </u>	L	L	L	L	ĺ		85	Ш			_			L
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	36			_		_		<u> </u>					86	Ш			_	L		L
L_	37			_	L		_	<u> </u>	L	_			87			_	_			L
<u> </u>	38				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			88	Ш		_				L
	39				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_			89				_	_		L
	40	_				ᆫ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	}		90	Ш		<u> </u>	L_	_	L.	L
	41	Ŀ			_	L	_	_	<u> </u>				91	Ш		_	_	_	L.	L
igsquare	42	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	{		92	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
نط	43	Щ		_		<u> </u>	$\vdash$	_	_	<u> </u>	Į		93	Ш		<u> </u>	_	-	_	L
<u></u>	44	Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l		94	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_	L	L
<u> </u>	45	$\sqcup$		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	l	ļ	95	Ш		<u> </u>		<u> </u>	ļ	L
	46			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Į		96	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	47	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	├_	<b> </b> .		97	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
<u> </u>	48	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l		98	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
<u> </u>	49	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	├-	<u> </u>	_	<b> </b>	l		99	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>		L
L	50			Ц.	L_						J		100	Ш		Щ.			_	L

Cla	im	_	_		[	Date	_			
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59			_	_	_				_
	60			_						
	61	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	62			<u> </u>						┞
	63	_			_		_	_		-
	64 65	_		-	-			$\vdash$	H	$\vdash$
	66	_	_	_		_	_	-		-
	66 67	-					-	-	$\vdash$	$\vdash$
	68									$\vdash$
	69							-		-
	70		-							
	71		_							
	72	_								
	71 72 73									
	74 75									Т
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									_
	80									
	81									
	82 83				_			_		_
	83			<u> </u>	ļ			_	<b> </b> -	<u> </u>
	84		Н	<u> </u>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
	85 86	-	<u> </u>	-	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
	87	H	<del> </del>	<u> </u>		H			<u> </u>	
	88	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	89	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	90	-	-	-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-
	91	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	
	92	Н	H	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	-
	93	_	_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
	94		-	$\vdash$	_		_	Т		_
	95	Н	Т	$\vdash$		-	М			
-	96	П					_			
	97									
	98									
	99						Ŀ			
	100									

Cla				[	Date	e				1	
			Γ.	Γ							1
-m	Original										l
Final	į		l		l						l
т.	ō		١.						l		l
		ļ.,	_	_	╙	-	_	_	_	_	l
	101		<u> </u>	<u></u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	ļ
	102		<u>_</u>	_	匚		L		L		l
	103					L					
	101 102 103 104 105										l
	105				Γ						1
	106				Г						1
	107										1
	106 107 108 109					-	_	$\vdash$	$\vdash$		1
	109				┢		-	-	_		1
	110	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	-	-	-	┢╾	-	l
	111		$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	-	-	ł
	110 111 112 113	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	1
-	112	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>		⊢		-	1
	113	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	├	1
	114 115 116	-	$\vdash$	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> — </u>	├	1
	115	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
	116	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
	117 118 119	L		L			L				l
	118										
	119										1
	120										1
	121										1
	122					_			_		1
	123	_	_	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-		l
	124	-	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	-		-	-	ł
	125	-	-	-	<del> </del>	┝	-		-		ł
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢─	_	ł
	127	-	H	$\vdash$		_	_	_	-	┝	ł
	127	-	├	├─	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	-	ł
	120	-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	_	ł
	129	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	L.,	ł
	130	L		L	L_		<u> </u>		_	L.	ļ
	131	L_			L			L			l
	132			L	<u>_</u>	L		_			l
	133			L							
	134										1
	132 133 134 135			Γ	Г		ļ				l
	136				Г			Г			١
	137 138 139				Г		$\overline{}$				1
	138						$\vdash$				١
	139	$\overline{}$		_		_	$\vdash$				١
	140		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	ĺ
	141	Ι-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	Ι	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	┢	1
	142	-	<del> </del>	$\vdash$	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	ł
	143		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	ł
	144	<del> </del>	$\vdash$	-	-	├-		$\vdash$	$\vdash$	├-	ł
-		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		<del> </del>	-	-	<del> </del>	1
	145	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ł
	146	<u> </u>	_	_	_	_		<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	1
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	ı
	148		_	_	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ	L	$oxed{oxed}$	1
	149			匚			Ŀ		L	L	
	150		Ĺ	oxdot			L				
											•